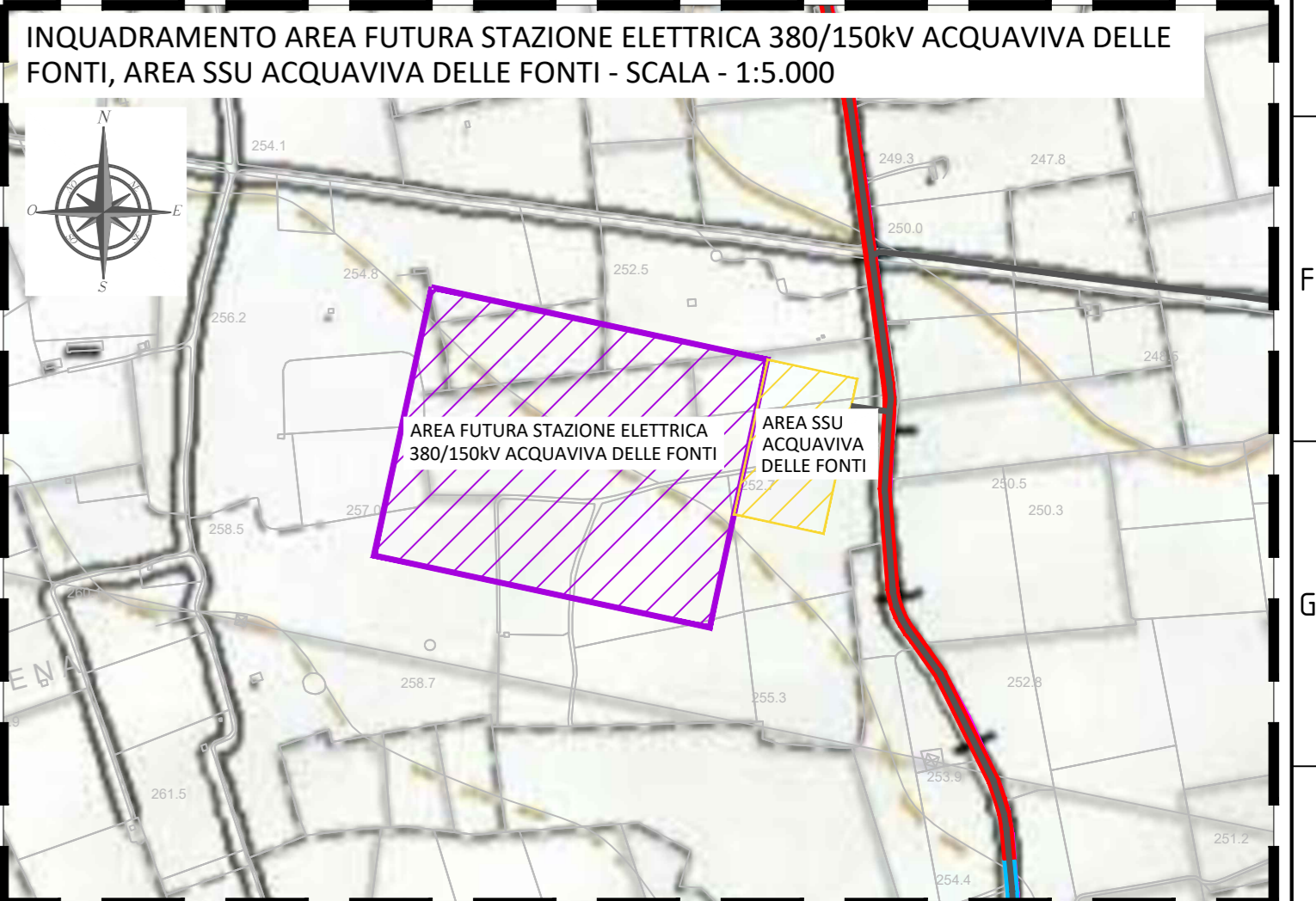


- ### LEGENDA
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
  - VIABILITA' ESISTENTE
  - VIABILITA' NUOVA
  - VIABILITA' DA ADEGUARE
  - CAVIDOTTO MT
  - AREA DI STOCCAGGIO
  - AREA DI CANTIERE
  - AREA SSU ACQUAVIVA DELLE FONTI
  - AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV ACQUAVIVA DELLE FONTI
  - LIMITI CONFINI COMUNALI
- #### 6.3.2 Componenti dei valori percettivi
- UCP - Luoghi panoramici
  - UCP - Luoghi panoramici Poligonali
  - UCP - Strade panoramiche
  - UCP - Strade a valenza paesaggistica
  - UCP - Strade a valenza paesaggistica poligonali
  - UCP - Coni visuali



FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>  
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	16/12/2020	first issue	SCS ingegneri	SCS ingegneri	SCS ingegneri
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: <b>IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)</b>			GREC REC.0/26/ITW/1462/00/000/00		
FILE NAME:		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
		<b>WIND FARM</b>	<b>A0</b>	<b>1:10.000</b>	<b>1:1</b>
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:	SHEET: <b>2</b> di <b>2</b>		
Iter Autorizzativo		8PSY7B1_Elaborato_Grafico_08			
VALIDATION		Individuazione area di progetto in base al Perimetro-Sistema delle Tinte Sistema delle Tinte 4.3.3 - Componenti dei Valori Percettivi			
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
	GREEC	D	26	ITW	146220006000